



Agrowłóknina czarna to najskuteczniejszy sposób aby zagłuszyć rozwój chwastów. Ściółkując glebę wzmocniamy system korzeniowy roślin, przyspieszając ich rozwój i zwiększając wytrzymałość. Dodatkowo agrowłóknina pozwala regulować wilgotność gleby z jednej strony spowalniając odparowywanie wody a z drugiej przepuszczając wody opadowe oraz płynne środki nawozowe.

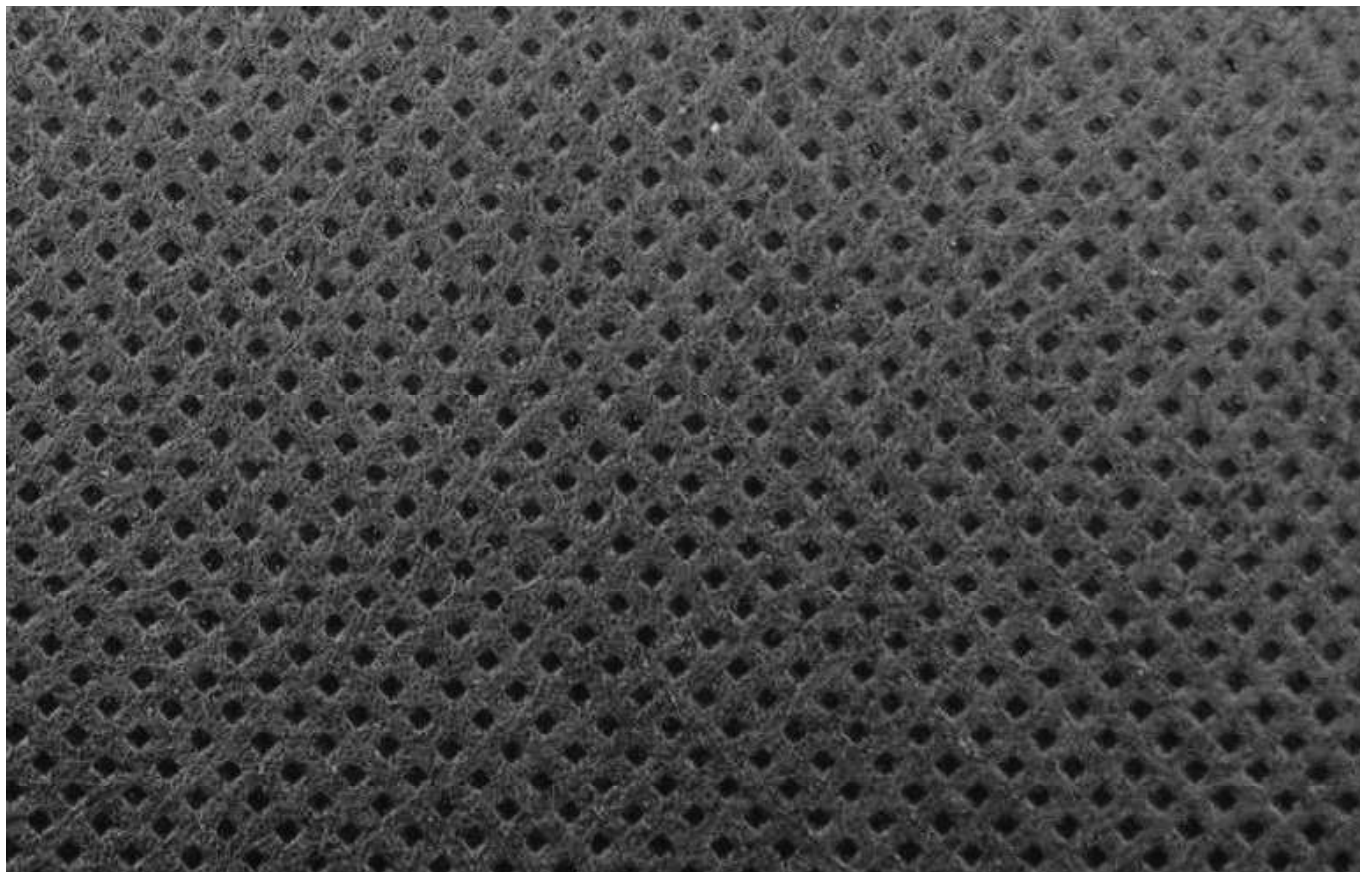
Projektanci ogrodów stosują ją również do zakładania pięknych skalniaków oraz skarp.

Inwestycja, która daje zysk. Najlepszy stosunek jakości do ceny.

Charakterystyka

- Największa dawka koncentratu stabilizatora przeciw promieniom UV - zwiększa żywotność i przedłuża eksploatację produktu.
- Produkowana jest na niemieckiej maszynie - odznacza się jednolitą strukturą, brakiem przesileń i największymi wytrzymałościami na rozrywanie (potwierdzone badaniami).
- W odpowiedzi na zapotrzebowanie dobraliśmy również kolorystykę, która najbardziej odpowiada zastosowaniom agrowłóknin.
- Agrowłóknina czarna - najbardziej powszechna i uniwersalna, a przy tym najkorzystniejsza cenowo.
- Z uwagi na barwę najbardziej zwiększa temperaturę gleby zwłaszcza w słoneczne dni.
- Gramatura 50g/m²

NIESAMOWICIE TRWAŁA I JEDNOLITA STRUKTURA



Chroni rośliny przed

- chwastami bez stosowania herbicydów,
- szkodnikami glebowymi,
- odparowaniem wody.

Korzyści z zabiegu ściółkowania

Idealny efekt wizualny i dekoracyjny daje wysypanie kory lub drobnych kamieni na agrowłókninę.

Z NASZĄ AGROWŁÓKNINĄ MOŻESZ ZAPOMNIEĆ O CHWASTACH W SWOIM OGRODZIE

- zachowanie ciepła, wilgotności i przewiewności gleby; powstaje
- korzystny mikroklimat
- dostarczanie pokarmu dla życia glebowego - warstwa próchniczna powiększa się i wzbogaca w składniki pokarmowe; ochrona gleby przed działaniem deszczów i wiatru, dzięki czemu
- warstwa próchniczna nie ulega uszkodzeniu
- zaopatrzenie roślin uprawnych w dodatkowe ilości dwutlenku węgla
- dzięki rozkładowi ściółki przez organizmy glebowe

Służy do ściółkowania wielu gatunków roślin uprawowych, ale i krzewów ozdobnych oraz kwiatów. Uniemożliwia przede wszystkim rozwój chwastów co ułatwia pielęgnację wysadzonych roślin.

Agrowłóknina czarna poprawia warunki fitosanitarne, dzięki czemu rośliny są mniej narażone na choroby!!!

Agrowłóknina czarna pełni również rolę swoistego hydroizolatora chroniąc glebę przed nadmierną utratą wilgoci, będąc jednocześnie przepuszczalna dla wody w odróżnieniu od czarnej folii. Kolejną zaletą jest wzrost temperatury gleby dzięki okryciu, co z kolei sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego.